

Tanduk gai untuk derek



# DAFTAR ISI

|     | Halaman                       |
|-----|-------------------------------|
| 1.  | RUANG LINGKUP 1               |
| 2.  | DEFINISI                      |
| 3.  | KLASIFIKASI                   |
| 4.  | SYARAT MUTU                   |
| 4.1 | Bahan                         |
| 4.2 | Konstruksi, Bentuk dan Ukuran |
| 4.3 | Tampak Luar                   |
| 5.  | SYARAT PENANDAAN              |
| 6.  | CARA PENUNJUKKAN.             |

# TANDUK GAI UNTUK DEREK

#### 1. RUANG LINGKUP

Standar ini meliputi definisi, klasifikasi, syarat mutu, syarat penandaan dan cara penunjukan dari tanduk gai untuk derek.

#### 2. DEFINISI

Tanduk gai adalah perlengkapan derek kapal yang digunakan tempat mengikat tali gai.

## 3. KLASIFIKASI

Tanduk gai untuk derek ini diklasifikasikan dalam 2 (dua) tipe

- 3.1 Tipe A, tanpa dudukan (lihat gambar 1)
- 3.2 Tipe B, dengan dudukan (lihat gambar 2).

# 4. SYARAT MUTU

4.1 Bahan

Bahan dari pelat baja SNI 0722-1989-A , Baja Canai Panas untuk Konstruksi Umum, kelas 2 dan SNI 0823-1989-A, Dimensi, Massa dan Variasi yang Diijinkan untuk Baja Pelat dan Strip Canai Panas.

4.2 Konstruksi, Bentuk dan Ukuran

Konstruksi, bentuk dan ukuran dapat dilihat pada gambar 1 dan tabel I serta gambar 2 dan tabel II.

4.3 Tampak Luar

Tanduk gai untuk derek harus bebas dari kerusakan. Bagian yang bergesekan dengan tali harus dikerjakan dengan halus.

#### 5. SYARAT PENANDAAN

Tanduk Gai untuk derek harus diberi tanda pada bagian yang mudah dilihat dengan mencantumkan:

Nama/logo Perusahaan :

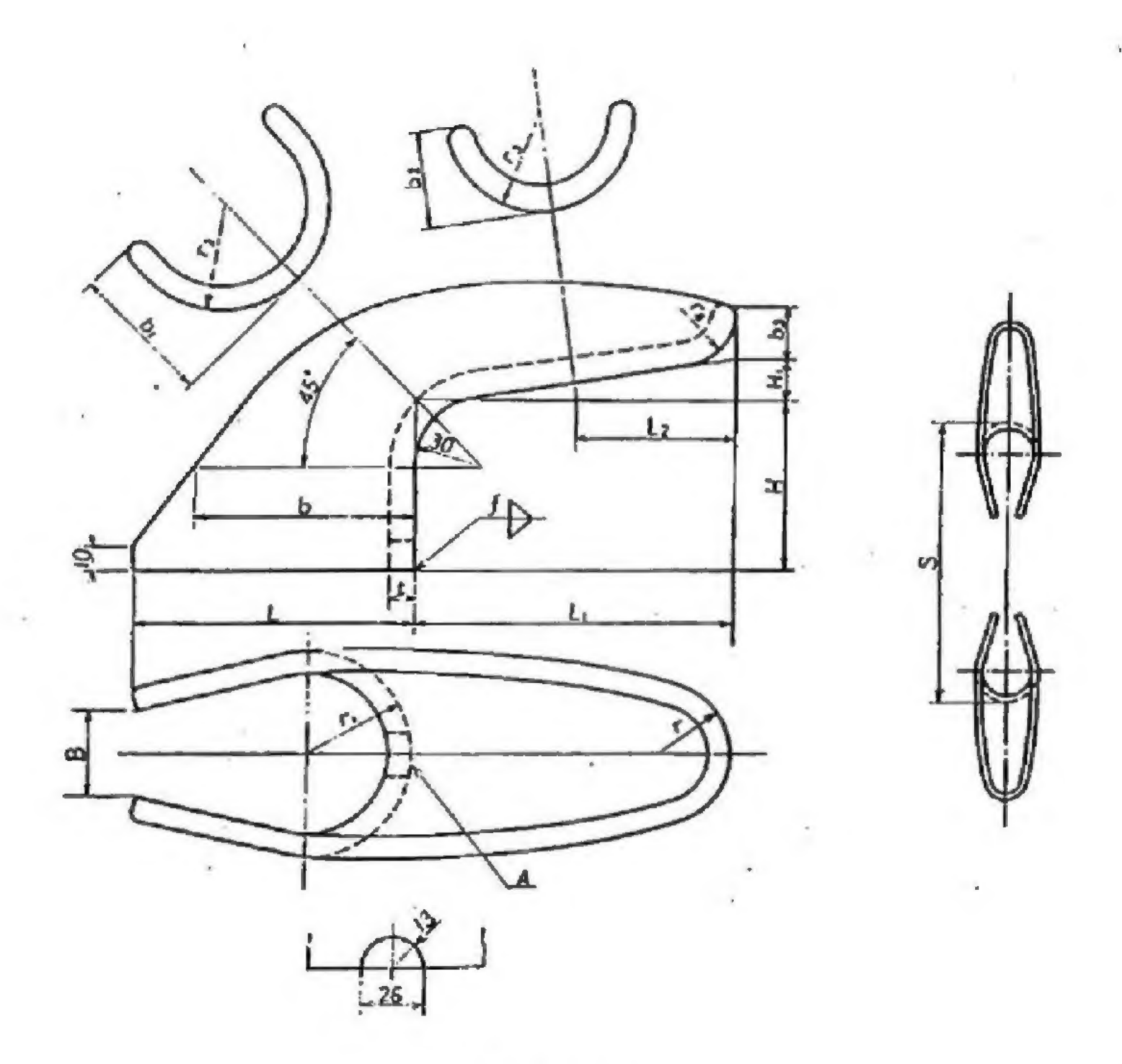
Tipe

Ukuran Nominal

## 6. CARA PENUNJUKAN

Tandung gai untuk derek ditunjuk dengan mencantumkan nama, ukuran nominal, tipe dan No. SNI.

Contoh: Tanduk gai untuk derek 20 A SNI 0862-1989-A

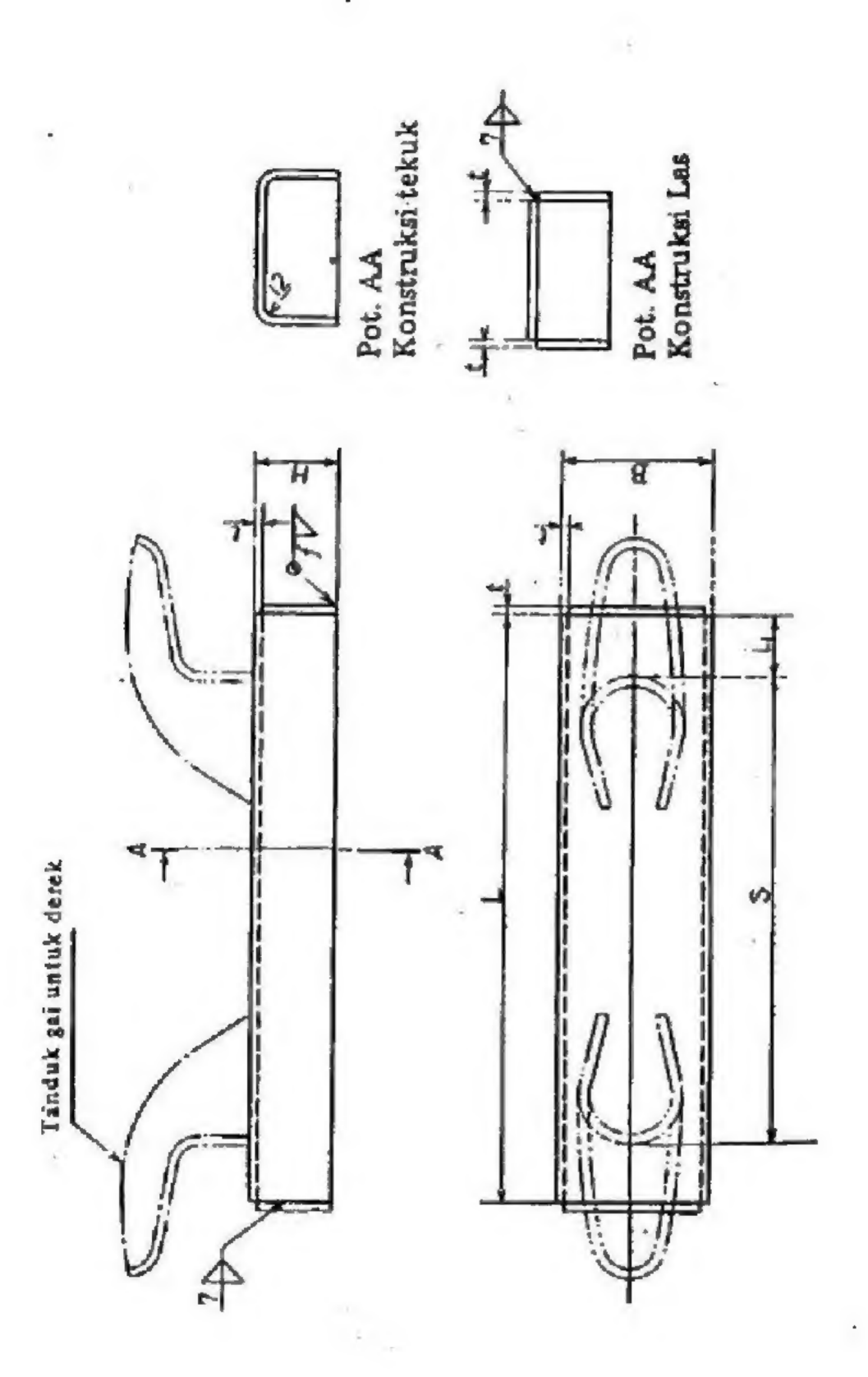


Gambar 1 Tanduk Gai Tipe A

Catatan: Massa yang dihitung per pasang

Tabel I Ukuran Tanduk Gai Tipe A

| Massa<br>yang Di-<br>hitung<br>per pasang | kę   | 5,0               | 12.2     |   |
|---|------|-------------------|----------|---|
| Fanjang<br>Kaki Las                       | 204  | 1                 | 60       |   |
| -   | mm   | 2                 | 12       |   |
| c)  | mm.  | 400               | 909      |   |
| 2   | mm.  | 25                | 30       |   |
| 2   | 88   | 40                | 20       |   |
| £4.                                       | E    | 45                | 67       |   |
| =   | mm   | 45                | 63       |   |
| B-0                                       | 88   | 30                | 45       |   |
| 72  | min. | 33                | 80       | * |
| -Z  | 88   | 140               | 170      |   |
|   | mm   | 120               | 165      |   |
| H   | mm.  | 20                | 30       |   |
| *   | 88   | 170               | 90       |   |
| P.3                                       | 8    | 92                | 25       | * |
| b <sub>2</sub>                            | E    | 40                | 20       |   |
| <u>-</u>                                  | am   | 3                 | 0        |   |
| ۵.  | mm   | 86                | 125      |   |
| æ   | mm   | 30                | 9        |   |
| Diameter<br>Tall Kawat<br>Baja            | E E  | 20 stau<br>kurang | 22,4 4/4 |   |
| Ukuran<br>Nombai                          | mm   | 30                | 25       |   |
|   |      |                   |          | , |



Gambar 2 Tanduk Gai Tipe B

Маке уаля Dirliung Panjang Kaki Las 8 E 400 009 V: Ukuran Tanduk Gai Tipe B mm 75 9 88 520 750 Tabel II 100 E 100 ¥ 190 田田 22,4 s/d 25 Diameter Tali Kawat baja 20 atau ku-Mu. Fang Ukuran Nominal E S 20 No.

5 dari 5



## BADAN STANDARDISASI NASIONAL - BSN

Gedung Manggala Wanabakti Blok IV Lt. 3-4 Jl. Jend. Gatot Subroto, Senayan Jakarta 10270 Telp: 021- 574 7043; Faks: 021- 5747045; e-mail: bsn@bsn.go.id